This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭60-221338

@Int_Cl.*		識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和60年(198	5)11月6日
3) 3) 3) 3)	/068 /072 /095 /097 /108 /115		6674-4G 6674-4G 6674-4G 6674-4G 6674-4G 6674-4G					
3/	/19 /23 /00		6674-4G 6674-4G 6674-4G	笼杏结求	未讀求	登明の数	1	(今1百)

❷発明の名称 光学ガラス

②特 願 昭59-74559

❷出 顧 昭59(1984)4月12日

 ②発 明 者 井 上 敏 相模原市上灣3125-13

 ③出 願 人 株式会社 小原光学硝 相模原市小山1丁目15番30号子製造所

uge de de

1. 発明の名称 光学ガラス

2 . 特許請求の範囲

(1) 重量%で、B2Ox 1~ 50 %、SiOz 0~ 45 % ただし、B203+ Si02 20~60%, La203 1~52%. Y202 0.1-20%. M80 0-15%. CeO 0-30%. Sr0 0~40%. 9a0 0~50%. ZnO 0~40%. PbO 0~30%. ただし、HgO + CaO + SrO + SaO + ZnO + PbO 1 ~ 60%. Li20 0.5 ~ 15%. 2:02 0~10%. Nb205 0 ~30%. WO3 0~20%. AlzO3 0 ~15%. GeC2 0~20%. HfO2 0~20%. Taz0: 0 ~ 30%. Cd:0: 0 ~ 35%. Ca:0: 0 ~ 20 %. In 203 0 ~ 20%. P2Os 0~ 15%. TiOz 0~ 20 %. Ma20 + K20 + Cs20. 0 ~ 10%. As20s およひ/または Sbz0s 0 ~2 %および上記各金 記元素の1種または2種以上の酸化物の1倍また は全部と置換した現化物のFとしての合計 0~20 %を含有することを特位とする光学ガラス。 (2) La 203 が 1~45%であることを特別とする

特許請求の範囲第1項記載の光学ガラス。

- (3) Li 20 が 1:1~15%であることを特徴とする 特許論求の範囲第1項ないし第2項のいずれかに 記載の光学ガラス。
- (4) MgO + CaO + SrO + BaO + ZrO + PbO が 5.1 ~60% であることを特徴とする特許請求の範 四男 J 丹ないし弟 3 項のいずれかに記載の光学ガラス。

3 . 発明の詳細な説明

本発明は、延折率(Thd) = 1.67 ~ 1.85 . ファベむ(yd) = 35 ~ 65 の範囲の光学値数と使れた耐失遺性とを維持させつつ、低低移風度特性を付与して熱間成形性を改者した新規な光学ガラスに関する。

後米から、上紀光学恒数を有する光学ガラスとしては、B103 および L0203を主成分とした種々のガラスが知られている。たとえば、B203 - Si02-L0203 - B00 + 2で1で1 A1203 - (R^B0 + 2 価金民館化物)、B203 - Si02 - L0203 - Y203 - Z102 - C0203 - Y203 - Z102 - V203 - V203 - Z102 - V203 - V203 - Z102 - V203 - Z102 - V203 - V203

持周昭60-221338(2)

1a20s がおよび B203 - SiO2 - La2O2 - Y2O3-2rOz - 2n0系符のガラスが、それぞれ特別昭 51-34914 号、特朋昭48-61517号、特公昭52-48609号 および特開図55-118841 号等の各公報において 挺実されている。しかし、これらのガラスは、い ずれも、有害成分の排除や耐失透性の改善等に重 点がおかれているだけであり、熱間成形性の改善 については、配道が主ったくなされていない。こ のため、この種のガラスは、全般に転移態度(以 下、Tgという)が高く、また高足折低分散性の 慢れたものはこの傾向が強くみられる。そのうえ、 これらのガラスのうち CdzO3や TazOsを使用する **糸のものは、原料コストが非常に高く不利である。** 一般にTgの値は、ガラスの熱間成形性の難易度 を左右する大きな委因となっているが、軟化ガラ スをプレス成形する場合、プレス金型は、Tg近 傍の高端にさらされるため、ガラスのT gが高い ほどその製頭が酸化や金属組織の変化等を生じて、 急速に劣化し、寿命が短かくなりやすい。上記問

する技術が知られているが、これらは、経済的不 利を伴ないやすい。

そこで、所望の光学特性および耐失透性等を 維持しつつ、低工 8 特性を付与して熱間成形性を 改善したガラスが要望されている。

水売明は、上記の実状にかんがみてなされたもので、その目的は、圧折率 (Nd) ▼ 1.82 ~ 1.85、アッペ数 (Vd) ■ 35 ~ 65の範囲の光学恒数と大量生産し得るに十分な失速に対する安定性 (耐失速性) とを維持させつつ、低工 8 特性を付与した光学ガラスを提供することにある。

水発明者らは、上記目的を建成するため試験研究を重ねた結果、特定組成範囲の $B_2O_3 - Lo_2O_3 - Y_2O_3 - R^2O - Li_2O$ 系において、上起所望の光学 恒数と優れた耐失透性とを維持させつつ、一段と低い丁ェを付与し得るガラスが存在することを見出し、木発明をなすに至った。

すなわち、本発明にかかる光学ガラスの組成の 特徴は、特許請求の範囲に記載のとおり、重量% で、 B203 1 ~50% SiO2 0~45%

ただし、B₂O₃ + SiO₂ 20~60%、La₂O₃ 1 ~52%、Y₂O₃ 0.1 ~20%、H₈O 0~15%、CaO 0~30%、SrO 0~40%、BaO 0~50%、ZnO 0~40%、PbO 0~30%、ただし、H₈O + CaO + SrO + BaO + ZnO + PbO 1~60%、Li₂O 0.5~15%、ZrO₂ 0~10%、Nb₂O₃ 0~30%、MO₃ 0~20%、Al₂O₃ 0~15%、GeO₂ 0~20%、HfO₂ 0~20%、Ta₂O₃ 0~30%、P₂O₃ 0~35%、Ca₂O₃O₂O₃%、Na₂O₃ 0~20%、P₂O₃ 0~15%、TiO₂ 0~20%、Na₂O₃ + K₂O₃ 0~2% D~10%、As₂O₃ 0~20%、Ta₂O₃ 0~20%、P₂O₃ 0~15%、TiO₂ 0~20%、Na₂O₃ + K₂O₃ 0~2% D~10%、As₂O₃ 0~2% D~10%、As₂O₃ 0~20%、The trib Sb₂O₃ 0~2% D~10%、As₂O₃ 0~2% D~10% D~10% D~20% D~20% D~10% D~20% D~20

題点の解決手段として、金型の材料や構造等に関

これを要するに、本発明による B202 - La 203-Y203 - R³0 - Li 20 系ガラスは、上記目的達成に 当り、 B203 - La 203 - R³0 - 系ガラスに、種々の 成分中、とくに Y203 および Li 20 の2成分を組 合せ共存させることがきわめて重要であるという 奨末技術にない知見にもとづいて構成されている

点に特徴がある。

つぎに、上記のとおり、各成分の組成範囲を限 定した理由について述べる。

本発明の光学ガラスにおいて、B₂O₂ と SiO₂ 成分は、ガラス形成成分として働くが、そのうち、B₂O₃ 成分の量が、1%未満であるとガラスの失適傾向が増大し、また50%を超えると B₂O₃ 成分の標準により均質なガラスを仰離くなる。また、SiO₂ 原料のガラス中への容解性が悪化し、均質なガラスを得難くなる。さらに、B₂O₃ 成分と SiO₂ 原料のガラス中への容解性が悪化し、均質なガラスを得難くなる。さらに、B₂O₃ 成分と SiO₂ 成分の合計量は、ガラスの失適防止のため20%以上必要であり、このため B₂O₃ の量が20%未満の場合は、 SiO₂ 成分が必要となる。また、これらの成分の合計最が60%を超えると目標の光学恒数を維持できなくなる。

Le 10s 成分は、所期の光学情報をガラスに与えるのに有効な成分であるが、1%末満では目標の光学情報を維持しがたくなる。また Le203成分は、52%まで含有させることができるが、45%以下で

あると、一段と、耐失通性に優れたガラスが得られるので好ましい。 Y203 成分は、本発明のガラスにおいて、良好な耐失通性を維持しつつ、Li20 成分の大幅な導入を可能にする効果があることをみいだすことができた重要な成分であるが、その量が、0.1 %未満では、その効果が十分でなく、また、その量が20%を超えると、ガラスは逆に失

NEO CeC STO BeO ZEO および Pb0の各成分は、ガラスの耐失透性や均質性を向上させる効果があるが、これらの成分のうち、NEO および CeO は、それぞれ、15%および30%を超えるとガラスの失透傾向が増大し、また STO、BeO ZEO および Pb0は、それぞれ40%、50%、40%および30%を超えるとガラスの化学的耐久性が悪化する。ただし、これら2価金経能化物成分の上配誘効果を得るためには、これらの成分の1種または2種以上を合計量で少なくとも1%、好ましくは、5.1 %以上合有させることが必要である。しかしこれらの成分の最が60%を超えるとガラスの化学

特開昭60-221338 (3)

的耐久性が著しく悪化する。

Liz0 成分は、前述のとおり、Yz0,成分との共存下において、ガラス中に広範囲に安定して合有させることができ、また、T g を築しく低下させることができるので、本発明のガラスにおいて重要な成分であるが、その量が 0.5%以上であると上記の効果が顕著となるが、より十分な効果を得るためには、1.1%以上含有させることが好ましい。しかし、その量が 15%を超えると失途傾向が増大する。

下記の成分は、本発明のガラスに不可欠ではないが、ガラスの光字恒数の調整、耐失遺性または 化学的耐久性等の改善のため、必要に応じ添加することができる。

すなわち、2r02、Nb203、ND3 および Al203の 各成分は、ガラスの安定化や化学的耐久性向上の ために有効であるが、これらの量が、それぞれ 10%、30%、20%および15%を超えると、逆にガ ラスは失透しやすくなる。

GeOz, HfOz, TazOs , GdzOs , GazOs # # U

In202 の书域分は、ガラスを安定化させるのに有 効であり、ガラスの話特性を損なうことなく、そ れぞれ、20%、20%、30%、35%、20%および20 %まで含ねさせることができる。

 P_2O_5 成分は、ガラスに低分散特性を与える効果があるが、その量が15%を超えると失透傾向が楽しく暇火する。

TiOz 成分は、ガラスの化学的耐久性を向上させるのに 和効であり、20%まで合利させることができる。しかし、その最が多くなるとガラスが満色するので、光線透過性能の良好なガラスを得るためには 9 %以下が好ましい。

MegO. K20 および Cs20 の各成分は、いずれもガラスの均衡化を促進する効果があるが、これらの成分の1 種または2 軽以上の合計量が 10 %を超えると失法傾向が増大する。

A1703 および/または Sb203成分は、ガラスの 限犯剤として川いるが、これらの 1 様または 2 様 以上の合計量が 2 %を超えると失過傾向が聴大する。 F 成分は、ガラスの旅相程度を低下させ、耐失 透性を向上させる効果があるが、上記金属元素の 1 様または 2 種以上の酸化物の一部または全部と 習換した那化物のFとしての合計量が20%を超え ると、ガラス溶離の際、F 成分の序発が多くなり 均質なガラスを得難くなる。

つぎに、本発明にかかる B203 - La203 - Y203-R¹¹0 - Li20 系の光学ガラスの実施組成例(No.1 ~ No.40)とこれとほぼ同等の光学形数を有する公知の B203 - La203 - R¹¹0 系のガラスの比較組成例(No.1 ~ No. V1)とを装-1 に、またこれらのガラスの光学情数(でd、 yd)、 転移温度(T g) および失透試験結果を果-2 に示す。また、表-1 に示した本発明の実施例No.17、No.21 およびNo.25 とこれらの実施例に近似しており B203 - La203 - R¹¹0 系ガラスに Li20 のみを添加した比較例No.4、No.BおよびNo.Cのガラスについて、それぞれ、失済試験結果を組成とともに表-3 に示す。

〒−2 および表−3 における失意試験結果は、

特開昭60-221338(4)

自金製の50ccポットにガラス試料80gを入れて、電気が中で各ガラスの海融性の難易度に応じ、1:00~1350℃の温度で2時間溶燃した後、降温して、各試料を1000℃対よび950℃でそれぞれ2時間保温した後、炉外に取り出して失速の有無を脚強競により観察したもので、その筋果、失速が必められないガラスは○目で、また失速が認められたガラスは×印で示した。

(以下介白)

¥0 — 1

(母位:重量%)

No	8 20.3	Si02	la 201	Y 203	MaO	CeO	Sio	BaO	ZnO	РЬО	Li ₂ 0	T
	30	71	11	-	ļ -	┼	+			1 700	 	その他の成分
	 		- 	 -		12	ļ	14	<u> </u>		1.7	Neg 0 2 NgO 1.3 CsgO 1
2	47	3	10	7		11	16.8		1		2.2	
3	14	16	1	1		12	4.5	. 20	10		7.5	P ₂ O ₅ 10 Al ₂ O ₃ 4
4	40	1.	3	0.3	2	24					2.7	A1203 8.
5	73	26	15	2		6		50			,	
6	35				•	•	3	7			3	LeF3 39 YF3 10 (F=15.7)
7	14	21	2	2		10	5	26	10		5	P205 7 A1203 4
8	25	71	13	2		13	13		\vdash		13	
9	24	22	10	,		12		14		 	10	
10	43		15	13						 	—	Lef3 15 GeF2 12 (F+10.2)
11	25	15	15	,		15	11				6	
1	11.6	33.¢	15.8					36.6			ļ ——	Z:02 3.0
12	38	13	. 23	11		10			3			
13	25	22	,	3	2	2	14				3.5	Te205 11.5
14	1	36	1	2		,	-11	77		7	1.5	Z:02 4 Asz0. 0.5

持周昭60-221338 (5)

.

(無位:重復%)

No	B ₂ O ₃	SiOz	La x0:	Y 20 3	NgO	C=0	2.Ú	Be0	Z=O	PWO	Li ₂ 0	その他の成分
15	34		37	. 6					2		3	SrF2 12 ZnF2 4 XF 2 (F=5.8)
16	3	35	•	2			10	16	15	5	1.5	ZrOZ 5 A1203 2 Na ₂ 0 I A ₂ 203 0.5
17	30	13	28	10		9		2	2		•	2:0 ₂ 1.3 As ₂ 0 ₃ 0.7
18	37	6	27	5.5		6		•	3		•	2r02 3 Gd203 4.5
0	43.5	4.0	43.4			7.2				-		Zr02 1.9
19	3	27	14	6	ĺ	3	10	20	2		3	Z:02 5 TiO2 I
20	34	6	74.5	13		5.5					3	ZrO2 4 Ge2O3 10
21	36	7	30	5		6		•	•		3	ZrO2 5
22	30		30	•					5.0		1.2	HFD2 11 GeO2 14
23	33	6	22	16		12		2	2		3	Zr02 4
24	10	75	12	٠,	2	2	5	18	8	2	2	ZrOz 5 Te2Os 2 TiO2 1.5 AlaOs 1 XaO 0.5
25	17	18	25	,	-			13			2.2	2rO2 6 WO3 3 A1203 0.8
76	34.5		30	15			4.3				2.2	ZrOz 2.5 LaF3 5 ZmFz 2.5 (F=2.5)
03	31.0	9.5	45.0			4.5			3.0			ZrO2 8.0 Ta2O5 1.9 As2O3 0.1
27	35	3	27	18		6					1.2	ZrO2 7 Te2O5 7.8

(単位:重量%)

No	8 203	SiO2	La 203	Y ±0.3	HgD	CaO	\$rG	BeO	2=0	PbO	Li ₂ 0	その他の成分
7 t	9	24	11	2	2	3	2	20	2	13	2.5	ZrOz 6 TezO5 1.5 TiO2 1.4- Sb2O3 0.6
29	:5	18	20	4.7		3	5	20			7.5	ZrOz 8 TazOs 3 TiOz 2.8
17	15	70	25					20				ZrO ₂ 6 Ta ₂ O ₅ 7 TiO ₂ 4
30	2	30	2	,	-	,		20	2	27	2.5	ZrO2 6 Sb 2O3 0.5
31	30		16	,			T		35		7	Ta 2OS 13
32	30	,	45	10			1		1.4		1.6	NbgOs 4
33	30	3	44	,		1.	,		4.5		2.1	TagOs 2 HbgOs 4
v	10	70	26		-	3		30				TiOz 4 Ta zO5 2
34	20	8.5	30	•			Ì	3	21		1.5	TazOn 9 NbzDn 4
35	37		75	5		 -			5.3		1.2	HIO2 1.5 IngO3 15 #bgO5 10
35	26	3	70	,				ŀ	27.9		2.1	Te205 20
37	30		40	2				1	2		1.1	Zr0z 5.9 MO3 2 Te 205 7 Xb2O 5 6
38	20	,	- 23	1				1	20		1.7	2r02 3.8 MO3 8 Mb2O5 4
81	27	,	41			\vdash		5				2r0 2 6 W03 5 Nb 205 8 Te20 5 4
29	320		35	3			†		5.2		1.3	Z10 2 2.5 NO3 5 Nb205 17
40	10	5.5	30	7					5	3.5	1.2	ZrO 2 5 MO 3 4 Rb 205 13.8 Ta 205 7

特問昭60-221338(6)

表 - 2

	X: -∓	tii D	転移温度	失进以验结架		
No.	na ya		Tg (°C)	10000		
1	1.6220	51.8	565	0		
2	1.6278	60.0	563	0		
3	1.6302	55.7	144	0		
4	1.6310	59.G	565	0		
5	1.6309	57.4	504	0		
6	1.6352	52.2	190	0		
7	1.6342	56.2	495.	0		
8	1.6358	56.2	428	0		
9	1.8395	56.4	462	0		
10	1.6454	61.5	508	0		
11	1.6450	50.9	523	0		
1	1.650	55.0	683	0		
12	1.5601	28.3	564	0		
13	1.6656	53.2	552	0		
14	1.6675	47.8	575	0		

			ר מע פינ	300-221330
No	光学组数		転移程度	失過試験結果
, MO	Ma	Vα	T_g (°C)	1000%
15	1.6723	57.9	483	0
16	1.6720	45.4	550	0
17	1.6869	54.7	558	0
18	1.6887	55.2	548	0
Ħ	1.589	55.9	678	٥
19	1.6914	48.8	567	
20	1.8939	53.8	598	٥
21	1.6853	54.5	567	0
22	1.7001	55.0		
23	1.7051	53.5	550	٥
24	1.7038	45.8	554	0
25	1.7175	49.6	579	٥
26	1.7287	54.7	565	0
00	1.7300	51.7	670	٥
27	1.7336	19.7	633	0

No	光章	60 60	転移器度	失進試驗結果
	ne	Va	Tg (T)	10000
28	1.7341	41.3	539	0
29	1.7355	45.7	580	0
179	1.7333	45.5	685	0
30	1.7326	36.8	510	0
31	1.7438	45.4	513	0
27	1.7558	49.2		
33	1.7585	47.9	585	0
v	1.7695	40.6	680	0
34	i. 7767	41.4	547	0
35	1,7820	35.5		
36	1.7831	42.5	512	0
37	1.8004	43.4	619	٥
38	1.8052	40.2	545	٥
ঘ	1.8084	40.7	670	٥
39	1.8187	38.5	595	٥
46	1.8450	35.3	588	

待開昭60-221338 (ア)

A - 3

(中位:虫及%)

		No , 17	No . A	No . 21	No. B	No . 25	No . C
	B2 03	30	30	36	36	17	17
	S : 02	13	13	. 7	7	1.8	18
	L+203	2.8	38	30	35	25	32
	Y2 C3	10		5		7	
	C • O	9	9		•	8	8
	Đạ:				,		13
	ZnO	2 ,	2	•	1		
	LizO	4 .	(3	3	2.2	2.2
	2 - 0 2	i.3	1.3	. 5	5	8	8
	0 0a					3	3
	A 12 G 3					0.8	0.8
	A = 2 O 2	0.7	0.7				
	U 4	1.6869	1.6899	1.8953	1.6968	- 1.7175	1.7198
	V 8	56.7	54.5	54.5	54.4	19.8	49.7
失当故事	1000 °C	٥	×	•	×	0	×
絡交	950 ℃	0	×	0	×	0	×

表 - 2 に みられるとおり、本発明の実施例のガラスは、所期の光学恒数と良計な耐失適性とを有し、しかも、T まが従来公知の比較例のガラスよりも低く、その改善効果が著しい。これに対し、比較例のガラスは、耐失透性が良好であるものの、T まの値が非常に高い。

なお、表 - 3は、本発明の実施例のガラスにみられるとおり、何れた耐失遺性を維持しつつ低 Tg化を図るため B2O3 - La2O3 - R^DO 系ガラス に Li2O のみならず Y2O2 の2成分を共介させる ことが重要であることを示している。

本発明の上記実施例の光学ガラスは、いずれも、 触化物、炭酸塩、角酸塩および赤化物等の原料を 適宜選択混合して、これを約 1100 ~ 1350 でで お魅し、十分な関邦と利切れを行なった後、適当 な融度に下げて、プレス成形または約込み成形す ることにより容易に製造することができる。

上述のとおり、木発明のガラスは、特定組成域の 8203 - La203 - Y203 - R^BO - Li20 系の組成であるため、圧折率(Thd)= 1.62 ~ 1.85 .

ファベ数 (yd) = 35 ~ 65 の広範側に及ぶ光 字板数と優れた耐失透性とを有し、しかも、従来 のガラスと比較してTBが禁しく低く、そのうえ、 原料経済性にも優れている。したがって、木免明 のガラスは、大量生産が可能であるのみならず、 プレス成形において、企型の舞命を原理的に向上 させることができるので、きわめて有用である。

特許出題人 株式会社 小原光学明子製造所

THIS PAGE BLANK (USPTO)